

## Dividir con Dinero (D)

Calcule cada cociente.

1.  $7 \overline{) \$77.00}$

2.  $5 \overline{) \$57.50}$

3.  $8 \overline{) \$40.00}$

4.  $4 \overline{) \$28.00}$

5.  $8 \overline{) \$76.00}$

6.  $6 \overline{) \$72.00}$

7.  $8 \overline{) \$72.00}$

8.  $2 \overline{) \$14.00}$

9.  $6 \overline{) \$81.00}$

10. Si 6 peluches idénticos cuestan \$33.00, ¿cuánto cuesta cada peluche ?

## Dividir con Dinero (D) Respuestas

Calcule cada cociente.

$$\begin{array}{r} 1. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 11.00} \\ 7 \overline{) \$77.00} \\ \underline{-\$70.00} \\ \quad \$7.00 \\ \underline{-\$7.00} \\ \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 11.50} \\ 5 \overline{) \$57.50} \\ \underline{-\$50.00} \\ \quad \$7.50 \\ \underline{-\$5.00} \\ \quad \quad \$2.50 \\ \underline{-\$2.50} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 5.00} \\ 8 \overline{) \$40.00} \\ \underline{-\$40.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 7.00} \\ 4 \overline{) \$28.00} \\ \underline{-\$28.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 9.50} \\ 8 \overline{) \$76.00} \\ \underline{-\$72.00} \\ \quad \$4.00 \\ \underline{-\$4.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 12.00} \\ 6 \overline{) \$72.00} \\ \underline{-\$60.00} \\ \quad \$12.00 \\ \underline{-\$12.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 9.00} \\ 8 \overline{) \$72.00} \\ \underline{-\$72.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 7.00} \\ 2 \overline{) \$14.00} \\ \underline{-\$14.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9. \quad \quad \quad \color{red}{\$ 13.50} \\ 6 \overline{) \$81.00} \\ \underline{-\$60.00} \\ \quad \$21.00 \\ \underline{-\$18.00} \\ \quad \quad \$3.00 \\ \underline{-\$3.00} \\ \quad \quad \quad \$0.00 \end{array}$$

10. Si 6 peluches idénticos cuestan \$33.00, ¿cuánto cuesta cada peluche ?

**\$5.50**